



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr: 16204 din 09.08.2018  
Către: SC VSC COMPROD SRL  
Referitor la: Revizuire Autorizație de Mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.316 din 20.08.2013**, revizuită în data de 09.08.2018 emisă pentru activitatea „Fabricarea betonului – cod CAEN 2363, Depozitări (motorină) – cod CAEN 5210”, desfășurată în comuna Albota, str.Traian, nr.1, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. **Cristiana Elena SURDU**



p.Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog **Denisa MARIA**





MINISTERUL MEDIULUI



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 316 din 20.08.2013

Revizuită în data de 09.09.2013

Titularul activității: SC VSC COMPROD SRL

Adresa: comuna Albota, str.Traian, nr.1, județul Argeș

Punct de lucru: SC VSC COMPROD SRL

Locația activității: comuna Albota, str.Traian, nr.1, jud. Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului	-	-
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări	-	-

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC VSC COMPROD SRL, cu punctul de lucru din comuna Albota, str.Traian, nr.1, jud. Argeș înregistrată la APM Arges cu nr. 16204 din 25.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun. Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SC VSC COMPROD SRL**, cu punctul de lucru din comuna Albota, str.Traian, nr.1, jud. Argeș.

**Motivul revizuirii autorizației de mediu** – modificare evacuare ape uzate menajere din bazin vidanjabil în rețeaua de canalizare comunală.

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC VSC COMPROD SRL**.

### și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare, cod unic 17159796 din 26.01.2005, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 10.05.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de închiriere nr.1/01.02.2007 și act adițional la acesta, încheiat între Pătrașcu Bogdan – Adrian și SC VSC COMPROD SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.58444/23.11.2006.
- Adresa nr.1078/AT/21.04.2015, eliberată de A.B.A Argeș Vedea.
- Autorizație nr.6405/2015 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale prin instalații proprii de epurare, eliberată de SC Apa Canal 2000 SA.
- Autorizația nr.8338/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare care SC Apă Canal 2000 SA este operator..
- Contract nr.149/24.04.2013, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificari ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.



**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

## **I. Activitatea autorizată**

### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

Teren închiriat cu S = 10.000 mp, pe care sunt amplasate următoarele obiective:

**1.1 Construcție P+1 – sediu administrativ (birouri, grup sanitar și centrala termică proprie pe combustibil solid).**

**1.2 Stație de betoane NR.1 compusă din:**

- depozitul de agregate cu capacitatea de 40 mc, cu 4 compartimente;
- 3 silozuri supraterane, metalice, pentru depozitarea cimentului cu capacitatea de 80 mc fiecare;
- stația de preparare a betoanelor tip STETTER TYP –TZ prevăzută cu sistem de dozare a materiei prime (ciment, agregate, apă, aditivi), malaxor, instalație de apă pentru obținere



betoane si curatire malaxor) sistem sustinere rabatabila a partii superioare, scara de acces catre partea superioara, cabina ;

- cantar de agregate skip electromecanic ( dozare ) , amplasat in partea de jos a statiei, cu capacitatea de 2500 kg, cu 4 doze tensiometrice, sistem de alimentare format din bena de descarcare, troliu cablu, dispozitiv excentric pentru incetinirea scripetelui pentru umplere si reducere viteza asteptare/descarcare, motor trifazat pentru franare/actionare 15 kw, comutator/limitator ( pentru terminare cursa incarcare/descarcare);
- cantar pentru ciment cu capacitatea de 500 kg cu 3 doze tensiometrice, calibrabil, compus din: container de cantarire in interior, captusit cu material ce face posibila descarcarea containerului de cantarire actionata pneumatic, intrerupator de cursa pentru pozitia inchis a clapei, supapa pneumatica electromagnetica pentru actionarea clapetei de descarcare, dispozitiv de dezaerare,
- sistem de dozare apa amestec : capacitate de 250 kg, adaptat si pentru preluarea apei reziduale compus din : container de cantarire, clapeta de descarcare a containerului, limitator pentru pozitia inchis , supapa pneumatica pentru actionare clapeta de descarcare, valve pneumatica pentru dozarea apei de adaos si pentru dozarea grosiera in containerul de cantarire , respectiv direct in malaxor , pompa de golire pentru alimentarea presurizata in malaxor a apei prin orificii de imprastiere din interiorul malaxorului respectiv curatire a acestuia.

### 1.3 Statie de betoane NR 2 compusa din:

- depozitul de agregate cu capacitatea de 60 mc, cu 4 compartimente;
- 1 siloz suprateran , metalic, pentru depozitarea cimentului cu capacitatea de 100 mc ;
- statia de preparare a betoanelor tip TBL-SP 60 prevazuta cu sistem de dozare a materiei prime ( ciment, agregate, apa, aditivi) , malaxor, instalatie de apa, ( obtinere betoane si curatire malaxor) sistem sustinere rabatabila a partii superioare , scara de acces catre partea superioara , cabina ;
- cantar de agregate skip electromecanic ( dozare ) amplasat in partea de jos a statiei, cu capacitatea de 2500 kg, cu 4 doze tensiometrice, sistem de alimentare format din bena de descarcare, troliu cablu, dispozitiv excentric pentru incetinirea scripetelui pentru umplere si reducere viteza asteptare/descarcare, motor trifazat pentru franare/actionare 15 kw, comutator/limitator ( pentru terminare cursa incarcare/descarcare) ;
- cantar pentru ciment / cu capacitatea de 500 kg cu 3 doze tensiometrice, calibrabil, compus din : container de cantarire in interior, captusit cu material ce face posibila descarcarea containerului de cantarire actionata pneumatic ,intrerupator de cursa pentru pozitia inchis a clapei, supapa pneumatica electromagnetica pentru actionarea clapetei de descarcare, dispozitiv de dezaerare,
- sistem de dozare apa amestec : capacitate de 250 kg, adaptat si pentru preluarea apei reziduale compus din : container de cantarire, clapeta de descarcare a containerului, limitator pentru pozitia inchis, supapa pneumatica pentru actionare clapeta de descarcare, valve pneumatica pentru dozarea apei de adaos si pentru dozarea grosiera in containerul de cantarire , respectiv direct in malaxor , pompa de golire pentru alimentarea presurizata in malaxor a apei prin orificii de imprastiere din interiorul malaxorului respectiv curatire a acestuia ;
- rezervor motorina cu capacitatea de 10.000 l , necesar alimentarii mijloacelor de transport proprii din dotare ; pentru alimentare se utilizeaza pompa de motorina tip C,
- platforma betonata cu suprafata de 1000 mp, pe care sunt amplasate containerele pentru colectarea temporara a deseurilor ;

### Mijloace de transport și utilaje din dotare:





- autobetoniere - 8 buc;
- autobasculante - 3 buc

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- nisip – cca. 3300mc/luna;
- sorturi pietris - 4-8/8-16/16-25 – cca.3200 mc/luna;
- ciment- cca.3200 t.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### 3.1 Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apa utilizata in scop menajer si tehnologic este asigurata din rețeaua cu apa a comunei Albota printr-un bransament prevazut cu apometru ( Dn= 50 mm) ; apa este inmagazinata in rezervor POLSTIF cu capacitatea de 8mc . Distributia apei se realizeaza prin doua rețele una pentru apa utilizata in scop menajer la sediu administrativ ( Dn= 60 mm, L= 10 m) iar cealalta utilizata in procesul tehnologic ( Dn= 60 mm, L= 10m ).

### 3.2 Evacuarea apelor uzate

- Apele uzate menajere ( grup sanitar) sunt evacuate prin conducta ( Dn= 110 mm, L= 10m ) in statia de epurare tip Bioclar ( Q= 0,9 l/s) și de aici în rețeaua de canalizare comunală.
- Apele uzate tehnologice provenite de la spalarea utilajelor si platformei betonate sunt colectate intr-un decantor cu 3 compartimente cu capacitatea totala = 75 mc, ( V1= 50, V2 = 15 MC, V3= 10 mc.) Din decantor apa uzata incarcata cu suspensii este reintrodusa in procesul tehnologic.
- Apele pluviale se scurg liber la suprafata terenului.

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- dozarea cu agregate minerale, ciment, aditivi și apă, malaxare care asigura un amestec intentiv si omogen), descarcarea betonului (prin deschiderea clapetei de la malaxor, care este actionata pneumatic) in betoniere care sunt prevazute cu amestecare fortata, cu ax orizontal;

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- betoane – cca.5.500 – 7.500 m<sup>3</sup>/lună.

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- centrala termică electrica.
- motorina, stocata in rezervor cu capacitatea de 10.000 l, necesar alimentarii mijloacelor de transport proprii din dotare.

## 7. Programul de funcționare

- 8 ore/ zi, 6 zile /săptămână, 310 zile /an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1.Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

#### APĂ:

- stație de epurare tip Bioclar ( Q= 0,9 m<sup>3</sup>/zi,6 l.e );
- decantor cu 3 compartimente ( V= 75 mc) , pentru colectarea apelor rezultate din spalarea utilajelor in vederea reintroducerii in procesul tehnologic;



**SOL:**

- platforma betonata acoperita;
- containere metalice pentru depozitarea temporara a deseurilor metalice;
- pubela pentru depozitarea deseurilor menajere.

**2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**2.1 AER****Aer ambiental (Imisii)**

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă de la stația fabricare betoane trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

**2.2 APĂ UZATĂ:**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele maxime admise conform NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare:

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
1.	pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie( MTS)	350
3.	Azot amoniacal	30
4.	Fosfor total	5
5.	Consum chimic de oxigen ( CCOCr)	500
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	25

Se interzice evacuarea în rețeaua publică de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

**2.3 SOL:** respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

**2.4 ZGOMOT:** încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (particule în suspensie (PM10) – **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – **anual** (conform Capitolului II pct.2 ( 2.1) ) – AER imisii).

**APĂ: anual** se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2 (2.2) Apă uzată.

#### 1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

*In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

#### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	1 mc/luna	2 containere tip europubelă





## 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	1 mc/luna	Agenți economici autorizați

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

## 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

## 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

### Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct.1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,  
ing.Cristina MICU